

DAFTAR PUSTAKA

- Breusers, H.N.C., dan Raudviki, A.J.1991. *Scouring*. Rotterdam: A.A.Balkema.
- Chow, V.T.1985. *Hidraulika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*.Jakarta.
- Hoffmans, G.J.C.M., dan Verheij, H.J. 1997. *Scour Manual*. AA. Bakema, Rotterdam.
- Joko Legono. 1990. *Gerusan Lokal*. Bahan Kuliah. Teknil Sipil dan Perencanaan Universitas Gadjah Mada.
- Joni Pranto. 2007. *Prediksi Laju Aliran Permukaan Pada Tata Guna Lahan yang Berbeda dengan Menggunakan Metode Rasional*.USU.Sumatera Utara.
- Purnomo, S.N., dan Widiyanto, W. 2014. *Perencanaan Model Fisik Peristiwa Gerusan Di Bahu Jalan Raya*. Prosiding Konferensi Teknik Sipil 8 . Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- Purnomo, S.N., dkk. 2015. *Analisis Variabel Yang Berpengaruh Terhadap Kedalaman Gerusan Di Bahu Jalan*. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan V. Purwokerto.
- Sucipto dan Nur Qudus. 2004. *Analisis Gerusan Lokal di Hilir Bed Protection*. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan. Nomer 1 Volume 6. Januari 2004. UNNES, Semarang.
- Sukirman. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya* . Bandung : NOVA.
- Vanoni, V.A. 1975. *Sedimentation Engineering: American Society of Civil Engineers, Manuals and Reports on Engineering Practice. No. 54. P.745*